## Теорема Эйлера

Теорема 1 (Эйлера) Для натуральных взаимно простых а, т, верно сравнение

$$a^{\phi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$$

- П Найдите 3 последние цифры чисел (а)  $7^{2000}$ ; (b)  $7^{2003}$ .
- 2 Докажите, что существует натуральная степень тройки, заканчивающаяся на 00001. Найдите явно эту степень.
- $\boxed{3}$  Найдите последние две цифры в десятичной записи числа  $3^{219}$ .
- 4 Докажите, что для любого натурального числа a верно, что  $a^{17} a$  делится на 510;
- $\boxed{5}$  Докажите, что для любого натурального n число  $n^{84} n^4$  делится на 20400.
- [6] Докажите, что если n нечётно, то  $2^{n!} 1$  делится на n;
- 7 Докажите, что если n чётно, то  $2^{n!} 1$  делится на  $n^2 1$ .
- [8] Докажите, что  $2^{3^k} + 1$  делится на  $3^{k+1}$ .
- 9 Докажите, что существует бесконечно много натуральных n таких, что  $2^n-1$  имеет хотя бы 1000 различных простых делителей.
- 10 Докажите, что если число n имеет два различных нечетных простых делителя, то для любого a, взаимно простого с n, верно, что  $a^{\varphi(n)/2} 1$  делится на n.
- [11] (Усиление теоремы Эйлера) Если  $p_1^{a_1}p_2^{a_2}\dots p_k^{a_k}$  разложение числа m на простые множители и x наименьшее общее кратное чисел  $\varphi(p_1^{a_1}), \varphi(p_2^{a_2}), \dots, \varphi(p_k^{a_k})$ , то для любого a, взаимно простого с m, выполняется сравнение  $a^x \equiv 1 \pmod{m}$ .
- 12 Дано число  $2^{2021}$ . Докажите, что можно дописать слева от него несколько цифр так, чтобы получилась степень двойки.
- 13 Обозначим через L(m) длину периода дроби 1/m. Докажите, что если (m,10)=1, то L(m) является делителем числа  $\phi(m)$ .
- 14 Докажите, что если (a, p!) = 1, то  $a^{(p-1)!} \equiv 1 \pmod{p!}$ .
- 15 Докажите, что для каждого n существует число с суммой цифр n, делящееся на n.